

# Contrôle Ethernet Wifi, TCP/IP et Modbus/TCP



**57 mm de hauteur de caractère . Environnement industriel  
Distance de lecture maximale: 25m  
Affichage recto ou recto&verso.**

## Champ d'application

Visualisation de données numériques depuis un PC pour logiciels SCADA. Visualisation de données en endroits de difficile accès (Pont grue, machinerie mobile),

## Option Couleur

Il permet sélectionner en fonction du valeur d'entrée, le couleur du valeur qui s'affiche. Les couleurs disponibles sont: Rouge, vert et jaune.



## Option affichage unites de mesure

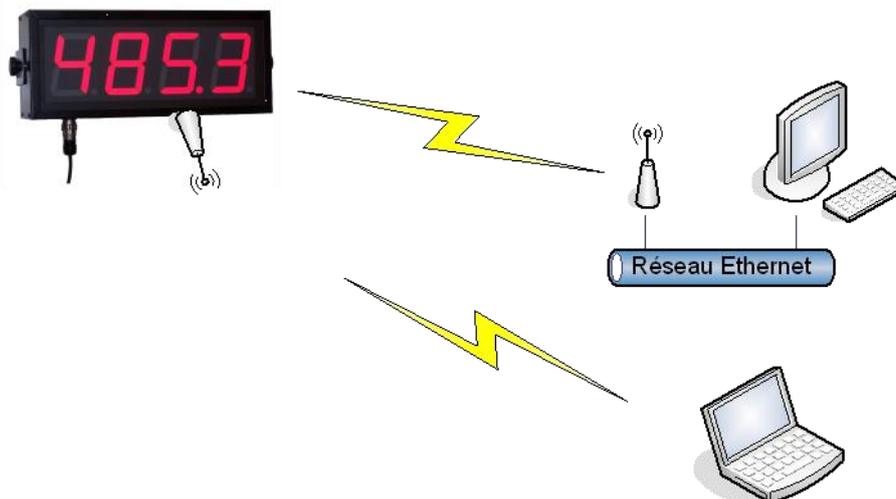
A la fabrication, des afficheurs peut être réalisé avec un affichage fixe d'une unité de mesure kg, Tm, °C, mV, m/s, l/s ou quelconque autre unité à la demande du client, limité à un maximum de 3 caractères.

## CONFIGURATION DU AFFICHEUR

Deux boutons poussoirs incorporés à l'afficheur servent pour la configuration du protocole, les caractéristiques de la transmission et lire le valeur du code MAC.

## Spécifications

Hauteur Afficheur numérique	57mm
Hauteur text unités de mesure (En option)	45mm
Distance maximum de lecture	30 mètres
Caractères	0 a 9, A,b,C,c,d,E,F,H,h,i,J,L,n,o,P,r,U,u [espace],=[point],-, trait sup. et inf.
Illumination ambiante maximale	1000 lux
Illumination ambiante maximale models (eh)	Non applicable
Couleur. Rouge/ vert/ jaune.	Applicable
Alimentation générale	88 à 264 VAC 47 à 63Hz. Option 24VCC
Nb de faces	Une ou deux
Boîtier	Profilé noir en aluminium extrudé
Montage par supports latéraux	Permet la fixation en saillie ou suspendue
Protocols	TCP/IP, Modbus/TCP
Norme du réseau	IEEE802.11b et IEEE802.11g
Fréquence de travail	2.412 a 2.484 GHz
Couverture	Jusque a 100m en intérieur
Sécurité	WEP 64/128, WPA-PSK, TKIP, AES end-to-end encryption
Maximum niveau du reception	-10dBm (pour PER < 8%)
Température de travail	-20° a 60°C
Température de stockage	-30° a 70°C
Degré de protection	IP41 (option IP65)

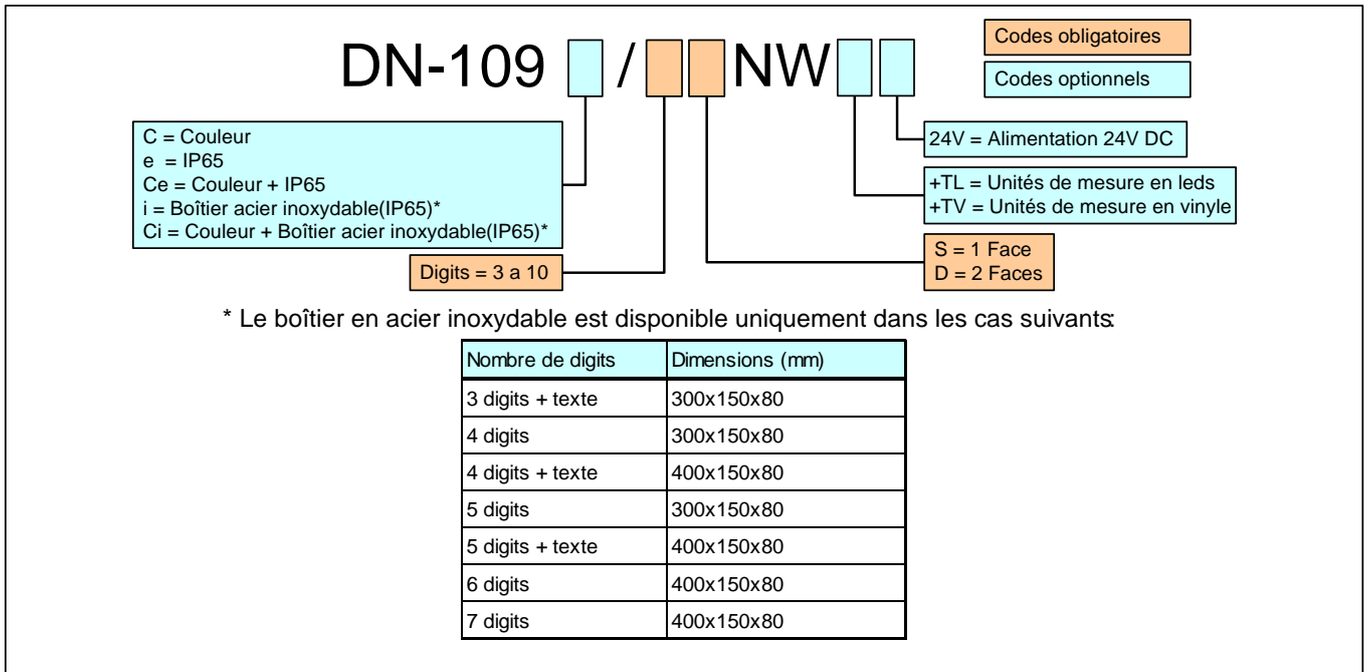


## Dimensions

Nb de digits	3	4	5	6	7	8	9	10
--------------	---	---	---	---	---	---	---	----

<b>DN-109</b>	<b>Hauteur = 122mm</b>			<b>Profondeur = 120mm</b>				
Largeur en mm	288	288	288	336	382	430	478	526
Largeur +Option texte	288	336	382	430	478	526	574	622

## Composition de la référence



## EXEMPLES:

### DN-109/4DNW

Afficheur de la série DN-109 de 4 digits, de deux faces.

### DN-109Ce/6SNW

Afficheur de la série DN-109 de 6 digits, de une face.  
 Digits de couleur rouge/vert/jaune. Degrée de protection IP65.

### DN-109/5SNW+TL rpm

Afficheur de la série DN-109 de 5 digits, de une face.  
 Option de texte avec leds. Texte: rpm.